

10. MDR & IVDR Treff BW

Usability für In-vitro-Diagnostika und Medizinprodukte

Der MDR & IVDR Treff BW dient dem informellen Austausch und der Vernetzung baden-württembergischer Hersteller von Medizintechnik und In-vitro-Diagnostika zu Fragestellungen die MDR und IVDR betreffend.

Datum:

12.11.2021

09:00 - 10:00 Uhr

Ort:

Online

Anmeldefrist:

11.11.2021

Kosten:

kostenfrei

Zielgruppe:

Medizintechnik- & IVD-Unternehmen mit Sitz in Baden-Württemberg
(Geschäftsführer, Regulatorisches Personal)

Veranstalter:

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:

Natascha Verhagen

E-Mail: [mdr-sh\(at\)bio-pro.de](mailto:mdr-sh(at)bio-pro.de)

Sprache:

Deutsch

Thema des Tages – Worum geht es heute?

Sie haben Fragen rund um die Usability für In-vitro-Diagnostika oder Medizinprodukte? Sie suchen den Erfahrungs- und Ideenaustausch mit anderen Herstellern?

Dann kommen Sie zum 10. MDR & IVDR Treff BW!

Dr. Sandra Reuter, IVD Expert Regulatory Affairs & Technical Documentation und Mira Würtenberger, Expert Medical Devices Usability & Technical Documentation bei der Metecon, werden uns mit einem kurzen Impuls erste Einblicke in das Thema geben. Anschließend haben Sie die Gelegenheit mit den anderen Teilnehmenden in den Austausch zu treten.

Wer kann teilnehmen?

Der MDR & IVDR Treff BW ist ein exklusives Angebot der Soforthilfe für **Hersteller** von Medizintechnik und/oder In-vitro-Diagnostika mit Sitz in **Baden-Württemberg**.

Um den Austausch zu fördern ist jeder Treff auf **max. 10** Teilnehmende beschränkt. Das Angebot richtet sich an Geschäftsführer/-innen oder regulatorisches Personal. Aufgrund der limitierten Platzanzahl behalten wir es uns vor nur eine Person je Unternehmen teilnehmen zu lassen. Die Plätze werden nach dem First Come, First Served-Prinzip vergeben.

Eine Anmeldung zu den Terminen ist zwingend erforderlich.

Wir freuen uns auf Sie!

MDR & IVDR Treff BW

Alle Informationen sowie die weiteren Termine und Themen finden Sie hier.



Mit einem Impulsvortrag von:

metecon
your regulatory
compliance partner